# PYTHON - LISTAS

Introdução à Programação SI1

## Conteúdo

- Listas
  - Conceitos
  - Operações
  - Métodos
  - Exercícios

## Sequências

- Sequências!
- Podem ser indexados por algum valor ordinal posicional
- Algumas operações são aplicadas a todos os tipos de sequências.
- Listas
  - li = [1,2,3, 'abc']
- Tuplas
  - li = (23, 'abc', 4.56, (2,3), 'def')
- Strings
  - st = "Hello World" st = 'Hello World'

## Sequências

- Manipulando sequências!
  - Pelo índice a partir de 0 Ex: ti [0]
  - Índices podem ser positivos ou negativos!
  - Ex: ti[1] (esq.) ti[-4] (dir.)
- Fracionamento e matrizes!
  - li[1:3] , L[1:]
  - matrix = [[1,3,4], [3,5,6], [7,8,9]]
- Operador in
  - retorna um booleano. Checa se um valor está em uma sequência!
    - 4 in li

- Listas são coleções heterogêneas de objetos, que podem ser de qualquer tipo, inclusive outras listas.
- As listas no Python são mutáveis, podendo ser alteradas a qualquer momento
  - é possível fazer atribuições a itens da lista
- Listas podem ser "fatiadas" da mesma forma que as strings

Uma lista é na verdade um objeto da classe chamada list

- Na verdade, pode ser vista como uma implementação de arrays
  - Acesso següencial e direto através de índices

- Listas são variações de seqüências assim como strings e portanto têm APIs semelhantes
  - Podem ser indexadas e fatiadas

Podem ser concatenadas (+) e repetidas

# Uma nova lista: lista de frutas

```
lista = ['Caju', 'Laranja', "Banana", 'Uva']
```

# Varrendo a lista inteira

```
for fruta in lista:
print (fruta)
```

Caju Laranja Banana Uva

### Atribuições

```
>>> lista = [2, 28, 9, 'league of legends', 78, 12]
>>> lista[0] = 33
>>> lista
[33, 28, 9, 'league of legends', 78, 12]
>>> lista[-1] = "teste"
>>> lista
[33, 28, 9, "league of legends", 78, "teste"]
>>> lista[3] = 99
>>> lista
[33, 28, 9, 99, 78, "teste"]
```

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5] #criação da lista
>>> a[0]
>>> a [2]
>>> a[-1]
>>> a[-3]
>>> a[1:]
[2, 3, 4, 5]
>>> a[:3]
[1, 2, 3]
>>> a[1: 4: 2] #acrescido o passo, coleta-se pulando de 2 em 2
[2, 4]
>>> a[::-1]
[5, 4, 3, 2, 1] #passo negativo inverte a sequência
```

Trocando elementos

```
lista[-1] = 'Laranja'
lista[2] = 'Uva'
for fruta in lista:
    print(fruta)
```

Caju Laranja Uva Laranja

Incluindo elementos

```
lista.append('Melancia')
for fruta in lista:
    print(fruta)
```

Caju Laranja Uva Laranja Melancia

Removendo elementos (por valor)

```
lista.remove('Melancia')
for fruta in lista:
    print(fruta)
```

Caju Laranja Uva Laranja

Removendo elementos (por posição)

```
>>> del lista[2]
>>> lista

['Caju', 'Laranja', 'Laranja']
```

Ordenando a lista:

Invertendo a lista:

```
lista.sort()
for fruta in lista:
    print(fruta)
Banana
Caju
Laranja
Uva
lista.reverse()
for fruta in lista:
     print(fruta)
Uva
Laranja
Caju
```

Banana

Imprimindo com a posição

```
for i, p in enumerate(lista):
    print(i + 1, '=>', p)
```

```
1 => Caju
2 => Laranja
3 => Banana
4 => Uva
```

## Observações

- A função enumerate() retorna dois elementos a cada iteração: a posição sequencial e um item da sequência correspondente
- A operações de ordenação (sort) e inversão (reverse)
   são realizadas na própria lista, alterando-a

• "fatiando"

```
>>> print(lista[1:])
['Laranja', 'Banana', 'Uva']
>>> print(lista[:2])
['Caju', 'Laranja']
>>> print(lista[1:3:2])
['Laranja']
>>> print(lista[0:3:2])
['Caju', 'Banana']
```

- Qual será o valor de b?
- >>> a = [1,2,3]
- >>> b = a
- >>> a.append(4)
- >>> print (b)

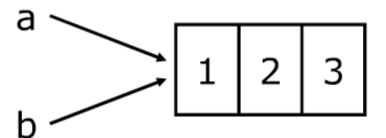
- Qual será o valor de b?
- >>> a = [1,2,3]
- >>> b = a
- >>> a.append(4)
- >>> print (b)

#### Surpresa!

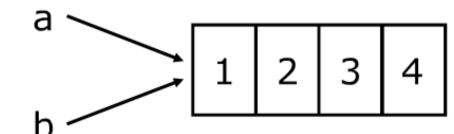
Dados do tipo listas, dicionarios e pré-definidos pelo usuário são **mutáveis!** 

$$a = [1, 2, 3]$$

$$b = a$$



a.append(4)



- Para fazer cópias de listas
  - a = b[:] (2 cópias independentes)
  - a = b (os 2 referenciam o mesmo objeto)
- Qual a diferença entre listas e tuplas ?
  - Listas são mutáveis e Tuplas imutáveis!
  - I = [1, 'abc', 4] t = (1, 'abc', 4, 5)
- Atribuição em listas e tuplas
  - list[0] = '3' ok!
  - t[0] = 3 NOK!!! (Deve-se criar uma nova tupla!)
  - t = (3, 'abc', 4, 5)

### Tuplas x Listas

- Listas são mais lentas porém mais poderosas que tuplas
  - Listas podem ser modificadas e tem diversos operadores que podem ser utilizados
  - Tuplas são imutáveis e tem menos funcionalidades!
- Para converter entre listas e tuplas ?
  - $\blacksquare$  li = list(t)

```
>>>a = [1,2,3,4,5]

>>>tuple(a)

(1,2,3,4,5)

>>>list(tuple(a))

[1,2,3,4,5]

>>>help(tuple) #ler o help..
```

### Mais Operações

```
>>> elemento = [1,2,3,4,5]
>>> sum(elemento)
15
>>> len(elemento)
5
>>> max(elemento)
5
>>> min(elemento)
1
```

- extend(lista2)
  - Acrescenta os elementos de listal ao final da lista
  - Altera a lista original

```
>>> lista = [1,2]
>>> lista.extend([3,4])
>>> lista
[1,2,3,4]
```

- count(elemento)
  - Retorna quantas vezes o elemento aparece na lista

```
>>> lista2 = [1,2,3,1,8,12,7]
>>> lista2.count(1)
2
```

- index(elemento)
  - Retorna o índice da primeira ocorrência de elemento na lista
  - Um erro ocorre se elemento n\u00e3o consta da lista

```
>>> lista3 = [9,8,33,12]
>>> lista3.index(33)
2
>>> lista3.index(22)

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#49>", line 1, in <module>
    lista3.index(22)

ValueError: list.index(x): x not in list
```

- insert(indice, elemento)
  - Insere elemento na lista na posição indicada por indice
  - Altera a lista original

```
>>> lista4 = [0,1,2,3]
>>> lista4.insert(1, 'dois')
>>> lista4
[0,'dois',1,2,3]
```

 Atribuições a fatias podem ser usadas para a mesma finalidade do método insert, entretanto, são menos legíveis

```
>>> lista5 = [0,1,2,3]
>>> lista5[1:1] = ['dois']
>>> lista5
[0,'dois',1,2,3]
```

```
>>> lista = [1,2,3,4]
>>> lista[1:3] = [0,9,7]
>>> lista
[1,0,9,7,4]
```

- pop(indice)
  - Remove da lista o elemento na posição índice e o retorna
  - Se índice não for mencionado, é assumido o último

```
>>> lista6 = [1,2,3,4]
>>> lista6.pop(1)
2
>>> lista6
[1,3,4]
>>> lista6.pop()
4
>>> lista6
[1,3]
```

## String: método split()

- Separa uma string em uma lista de strings menores
- Recebe como parâmetro um caractere separador e um número máximo de pedaços (opcional)
- Retorna uma lista de strings, são os pedaços da string original divididos pelo separador.
- Não altera a string original.

## String: método split()

```
>>> 'www.eupodiatamatando.com'.split('.')
['www','eupodiatamatando', 'com']
>>> '19:16:23'.split(':')
['19', '16', '23']
>>> hora, minuto, segundos = '19:16:23'.split(':')
>>> hora
'19'
>>> minuto
'16'
>>> segundos
'23'
```

# Compreensão de listas

- Funcionalidade muito poderosa da linguagem Python
  - Gera uma lista nova aplicando uma função para cada elemento da lista original.
  - Muito usado por programadores Python! (Economia de código!)
- A sintaxe da compreensão de lista usa-se de palavrachaves:
  - [expression for name in list]

```
>>>s = [x^**2 for x in range(10)]
>>> m = [len(x) for x in palavras]
```



# Compreensão de listas

- Permite também o uso de filtros (deteminam se uma determina expressão deve ser executada sobre um membro da lista)
  - [expression for name in list if filter]

```
>>> x = [x^{**}2 \text{ for } x \text{ in } s \text{ if } x\%2 == 0]
>>> m = [i \text{ for } i \text{ in } p \text{ if } i>5]
```



# Compreensão de listas

- Você também pode aninhar compreensão de listas!
  - [expression for name in [expression for name in list]]



## Listas: Concatenação e Repetição

- O operador + pode ser usado para concatenação e o operador \* para repetição
- >>> lista = [0]\*4
- >>>lista
- [0, 0, 0, 0]
- >>> lista = lista + [1]\*3
- >>> lista
- [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1]

#### Inicializando listas

- Não é possível atribuir a uma posição inexistente de uma lista
- >>> vetor = []
- >>> vetor [0] = 1
- Traceback (most recent call last):
- IndexError: list assignment index out of range
- Se uma lista vai ser usada como vetor, é conveniente iniciá-la
- >>> vetor = [0]\*10
- >>> vetor [0] = 3
- >>> vetor
- [3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

#### **Usando None**

- No uso de estruturas de dados, às vezes é importante preencher uma posição com um valor "não válido".
- A melhor opção para esse uso é emprega o valor especial None
  - Não faz parte de tipo nenhum
  - É melhor que usar 0, [] ou uma string vazia
- Útil para criar uma lista "vazia" mas com um número conhecido de posições. Ex.:
- >>> lista = [None]\*5
- >>> lista
- [None, None, None, None, None]

# A função list

- Pode ser usada para converter uma string numa lista
- É útil pois uma lista pode ser modificada, mas uma string não.
- Para fazer a transformação inversa, pode-se usar o método join
- Ex:

```
>>> lista = list('alo')
>>> list
['a', 'l', 'o']
>>> lista[1] = 'xx'
>>> lista
['a', 'xx', 'o']
>>> ''.join(lista)
'axxo'
```

- sort(cmp=None, key=None, reverse = False)
  - Ordena a lista
  - Os argumentos são opcionais. Por default, a lista é ordenada crescentemente
  - Ex:
    - >>> lista = [9, 8, 7, 1, 4, 2]
    - >>> lista.sort()
    - >>> lista
    - [1, 2, 4, 7, 8, 9]

- sort(cmp=None, key=None, reverse = False)
  - É possível obter a ordem inversa, passando *True* para o argumento *reverse*.
  - Ex:
    - >>> lista = [9, 8, 7, 1, 4, 2]
    - >>> lista.sort(reverse=True)
    - >>> lista
    - [9, 8, 7, 4, 2, 1]
  - OBS: A notação acima permite passar um argumento sem especificar os anteriores, mas poderíamos ter escrito:
    - >>> lista = [9, 8, 7, 1, 4, 2]
    - >>> lista.sort(None, None, True)
    - >>> lista
    - [9, 8, 7, 4, 2, 1]

- sort(cmp=None, key=None, reverse = False)
  - O argumento cmp especifica uma função de comparação
    - É uma função que o sort chama para definir se um elemento é anterior ou posteriror a outro
    - A função a ser passada tem a forma comp(elem1, elem2) e deve retornar um inteiro negativo caso elem1 seja anterior a elem2, positivo caso elem2 seja anterior a elem1 e zero se tanto faz

#### • Ex.:

- >>> def compara (elem1, elem2):
- return elem1%10 elem2%10
- >>> compara(100, 22)
- -2
- >>> lista = [1000, 22, 303, 104
- >>> lista.sort(compara)
- >>> lista
- [100, 22, 303, 104]

- sort(cmp=None, key=None, reverse = False)
  - O argumento key especifica uma função aplicada a cada elemento
    - Se for passada uma função f, em vez de ordenar os elementos baseado em seus valores v, ordenada baseado em f(v)
  - Ex:
    - >>> lista = [ 'abc', 'de', 'fghi']
    - >>> lista.sort(key=len)
    - >>> lista
    - ['de', 'abc', 'fghi']

#### **Matrizes**

- Listas podem ser usadas para guardar matrizes
- Por exemplo, podemos criar uma matriz identidade de 3x3 com o código

```
m = []
for i in range(3):
    m.append([0]*3)
    m[i][i] = 1
```

Obs: Não é uma boa idéia iniciar uma matriz assim:

```
m = [[0]*3]*3
for i in range(3): m[i][i] = 1
print m
```

Resultado: [[1, 1, 1], [1, 1, 1], [1, 1, 1]]

# EXERCÍCIOS

- Mostre-me as seguinte listas, derivadas de:
  - **[**0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15]
    - Intervalo de 1 a 9
    - Intervalo de 8 a 13
    - Números pares
    - Números ímpares
    - Todos os múltiplos de 2, 3 e 4
    - Lista reversa
    - Razão entre a soma do intervalo de 10 a 15 pelo intervalo de 3 a 9 em float!

- Ler uma lista de 5 números inteiros e mostre cada número juntamente com a sua posição na lista.
- Ler uma lista de 10 números reais e mostre-os na ordem inversa.
- 3. Ler uma lista com 4 notas, em seguida o programa deve exibir as notas e a média.
- 4. Ler um vetor com 20 idades e exibir a maior e menor.

- Inicialize uma lista de 20 números inteiros. Armazene os números pares em uma lista PAR e os números ímpares em uma lista IMPAR. Imprima as listas PAR e IMPAR.
- Faça um programa que receba a temperatura média de cada mês do ano e armazene-as em uma lista. Em seguida, calcule a média anual das temperaturas e mostre a média calculada juntamente com todas as temperaturas acima da média anual, e em que mês elas ocorreram (mostrar o mês por extenso: 1 Janeiro, 2 Fevereiro, . . . ).

- 7. Faça um programa que crie uma matriz aleatoriamente. O tamanho da matriz deve ser informado pelo usuário.
- 8. Faça um programa que crie uma matriz M (com valores informados do usuário) e mostre a matriz com o dobro dos valores lidos (2\*M).

- 9. Faça um programa que leia um número indeterminado de notas. Após esta entrada de dados, faça o seguinte:
  - Mostre a quantidade de notas que foram lidas.
  - Exiba todas as notas na ordem em que foram informadas.
  - Exiba todas as notas na ordem inversa à que foram informadas, uma abaixo do outra.
  - Calcule e mostre a soma das notas.
  - Calcule e mostre a média das notas.
  - Calcule e mostre a quantidade de notas acima da média calculada.

- 10. Utilizando listas faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:
  - "Telefonou para a vítima?"
  - "Esteve no local do crime?"
  - "Mora perto da vítima?"
  - "Tinha dívidas com a vítima?"
  - "Já trabalhou com a vítima?"
  - O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita"; entre 3 e 4 como "Cúmplice" e; 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".

- Uma empresa de pesquisas precisa tabular os resultados da seguinte enquete feita a um grande quantidade de organizações: "Qual o melhor Sistema Operacional para uso em servidores?" As possíveis respostas são:
  - 1- Windows XP 2- Unix 3- Linux 4- Netware 5- Mac OS 6-Outro
- Você deve desenvolver um programa em Python que leia as respostas da enquete e informe ao final o resultado da mesma. O programa deverá ler os valores até ser informado o valor 0 (zero), que encerra a entrada dos dados. Não deverão ser aceitos valores além dos válidos para o programa (0 a 6).
- Os valores referentes a cada uma das opções devem ser armazenados em uma lista. Após os dados terem sido completamente informados, o programa deverá calcular a percentual de cada uma das respostas e informar o vencedor da enquete.

- 12. (Continuação) O formato da saída foi dado pela empresa, e é o seguinte:
  - Sistemas Operacionais Votos %
    - Windows XP 1500 17%
    - Unix 3500 40%
    - Linux 3000 34%
    - Netware 500 5%
    - Mac OS 150 2%
    - Outro 150 2%
  - Total de 8800 votos
  - O Sistema Operacional mais votado foi o Unix, com 3500 votos, correspondendo a 40% dos votos.

# Bibliografia

- Livro "Como pensar como um Cientista de Computação usando Python" – Capítulo 8
  - http://pensarpython.incubadora.fapesp.br/porta
- Python Tutorial
  - http://www.python.org/doc/current/tut/tut.html
- Dive into Python
  - http://www.diveintopython.org/
- Python Brasil
  - http://www.pythonbrasil.com.br/moin.cgi/Docu mentacaoPython#head5a7ba2746c5191e7703 830e02d0f5328346bcaac